

ORDINAMENTO MASTER

Art. 1 – Informazioni generali

1	Denominazione	Analisi, Valutazione e Riduzione del Rischio Sismico (AVRIS)
2	Denominazione in Inglese	Analysis, assessment and mitigation of seismic risk
3	Livello	Secondo
4	Dipartimento	Ingegneria Strutturale e Geotecnica (DISG)
5	Facoltà	Ingegneria Civile e Industriale
6	Codice Master (solo in caso di rinnovo)	32037
7	Area tematica	area scientifico-tecnologica
8	Tipologia	interdipartimentale
9	Eventuali strutture istituzionali partner	<p>Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Facoltà di Architettura</p> <p>Dipartimento Ingegneria Astronautica, Elettrica, Energetica (DIAEE) Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale (DICEA) Dipartimento di Scienze della Terra (DST) Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura (DSDRA)</p>
10	Sede delle attività didattiche	Rieti, Roma
11	Durata	Annuale
12	CFU	60

Articolo 2 – Informazioni didattiche

13	Obiettivi formativi	Formare figure professionali in grado di operare nel campo della valutazione, prevenzione, mitigazione e gestione del rischio sismico, oltre che dei rischi idraulico e da frana ad esso correlati.
14	Risultati di apprendimento attesi	Il Master intende formare figure professionali in grado di effettuare una valutazione consapevole del rischio



		sismico, e dei rischi idraulici e da frana ad esso connessi, in relazione alle vulnerabilità strutturali ed infrastrutturali del territorio, comprensiva degli effetti socio-economici, al fine di elaborare strategie di prevenzione e intervento tempestivo ed efficace in caso di sisma.
15	Numero minimo	10
16	Numero massimo	30
17	Uditori ammissibili	Si
18	Corsi Singoli	Ogni modulo è usufruibile come corso singolo
19	Obbligo di Frequenza	75%
20	Lingua di erogazione	Italiano

Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

21	Importo quota di iscrizione	€ 4.000,00
22	Articolazione del pagamento	Due rate di pari importo